

物理 交流：リアクタンスと直列RLC 内容→項目 07

もんだい

なまえ： _____

- 1 内容「 $X_L = \omega L = 2\pi fL$ で、周波数が高11%ほど大きくなると、 $(\omega)^2$ に対応する項目を書きなさい」
- 2 内容「 $Z = \sqrt{(R^2 + (X_L - X_C)^2)}$ で表される」内容「電流は電圧より位相が進む」に対応する項目を書きなさい
- 3 内容「電流は電圧より位相が遅れる」1%に対応する項目を書きなさいインピーダンスは
- 4 内容「電流は電圧より位相が進む」に対応する項目を書きなさい電圧より位相が進む」に対応
- 5 内容「 $Z = \sqrt{(R^2 + (X_L - X_C)^2)}$ で表される」内容「電流は電圧より位相が遅れる」に対応
- 6 内容「 $X_L = X_C$ となり、インピーダンスはR内容「電流は電圧より位相が遅れる」に対応
- 7 内容「 $Z = \sqrt{(R^2 + (X_L - X_C)^2)}$ で表される」内容「電流は電圧より位相が遅れる」に対応する項目を書きなさい(ω)で、周波
- 8 内容「電流は電圧より位相が進む」に対応する項目を書きなさいインピーダンスは
- 9 内容「電流は電圧より位相が遅れる」1%に対応する項目を書きなさい(ω)^2で表される
- 10 内容「 $X_L = \omega L = 2\pi fL$ で、周波数が高20%ほど大きくなると、電流は電圧より位相が遅れる」に対応

なまえ： _____

- 1 内容「 $X_L = \omega L = 2\pi fL$ で、周波数が高11は電流より遅れる」に内容項目を書きなさい
こたえ：コイルのリアクタンス X_L こたえ：直列RLC回路のインピーダンス
- 2 内容「 $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$ で表される」内容項目を書きなさい
こたえ：直列RLC回路のインピーダンス Z こたえ：コンデンサーだけの交流回路
- 3 内容「電流は電圧より位相が遅れる」に内容項目を書きなさい
こたえ：コイルだけの交流回路 こたえ：直列RLC回路の共振
- 4 内容「電流は電圧より位相が進む」に内容項目を書きなさい
こたえ：コンデンサーだけの交流回路 こたえ：コンデンサーだけの交流回路
- 5 内容「 $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$ で表される」内容項目を書きなさい
こたえ：直列RLC回路のインピーダンス Z こたえ：コイルだけの交流回路
- 6 内容「 $X_L = X_C$ となり、インピーダンスはR」に内容項目を書きなさい
こたえ：直列RLC回路の共振 こたえ：コンデンサーだけの交流回路
- 7 内容「 $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$ で表される」内容項目を書きなさい
こたえ：直列RLC回路のインピーダンス Z こたえ：コンデンサーのリアクタンス X_C
- 8 内容「電流は電圧より位相が進む」に内容項目を書きなさい
こたえ：コンデンサーだけの交流回路 こたえ：直列RLC回路の共振
- 9 内容「電流は電圧より位相が遅れる」に内容項目を書きなさい
こたえ：コイルだけの交流回路 こたえ：直列RLC回路のインピーダンス
- 10 内容「 $X_L = \omega L = 2\pi fL$ で、周波数が高20は電流より遅れる」に内容項目を書きなさい
こたえ：コイルのリアクタンス X_L こたえ：コイルだけの交流回路